

(2) 防災対策について（地区別テーマ）

①現状

- ・ 下木野樋門は国の施設であるが、管理は市に委託され、市は個人2名の方に操作を委託している。
- ・ 木野地区には防災行政無線スピーカーが3箇所設置されており、令和元年度に旧木野小学校にあるスピーカーを新型に更新
- ・ 戸別受信機は防災行政無線の事業実施当初に音達不良地域を調査し、音達エリア内で著しく不良地区となっている場合や、設置子局のエリアから物理的に外れている地域に限定して設置しているため、これ以外の地域では希望による設置は行っていません。

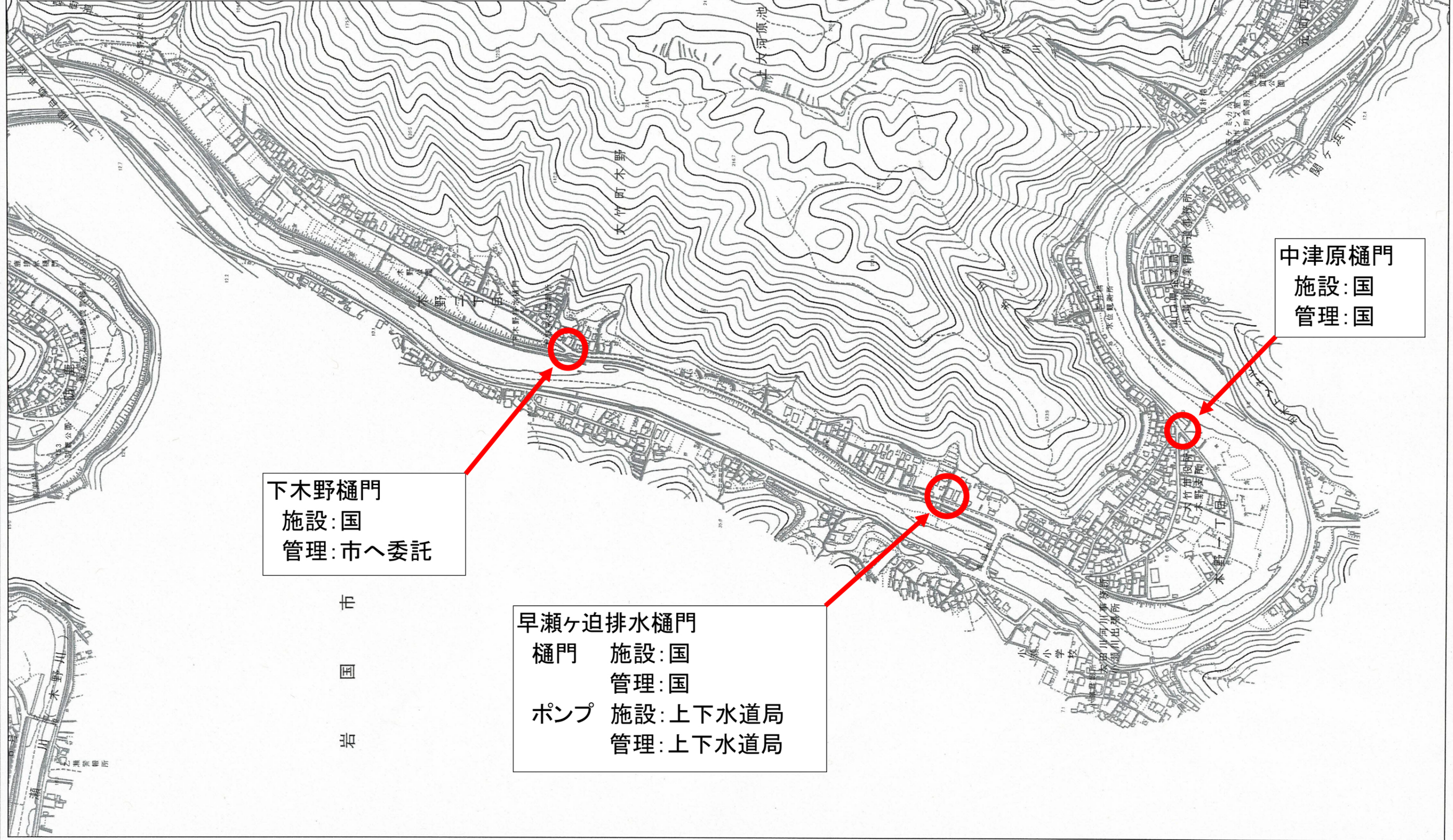
②問題点等

- ・ 局地的な豪雨時に木野川の増水で樋門を閉じれば昔の様な水害となる。
- ・ 屋内では放送の内容が聞き取れない場合がある
- ・ 戸別受信機を希望世帯に配布できていない。

③意見交換したいこと

- 固定の排水ポンプ設置は必要か。
- スピーカーの変更によりどのような変化があったか。
- 防災行政無線が聞こえない場合にどのような情報収集をしているか。

木野地区 樋門位置図



下木野樋門
施設:国
管理:市へ委託

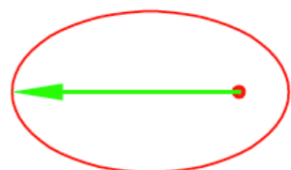
早瀬ヶ迫排水樋門
樋門 施設:国
管理:国
ポンプ 施設:上下水道局
管理:上下水道局

中津原樋門
施設:国
管理:国

北
国
東

防災行政無線について

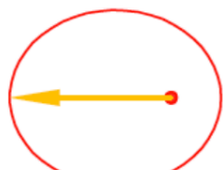
34	上市児童公園
35	木野小学校
36	木野2丁目善福寺前
37	木野2丁目集会所



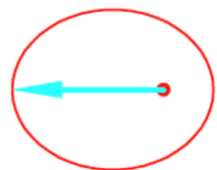
50w ストレートホーンスピーカ



30w ストレートホーンスピーカ



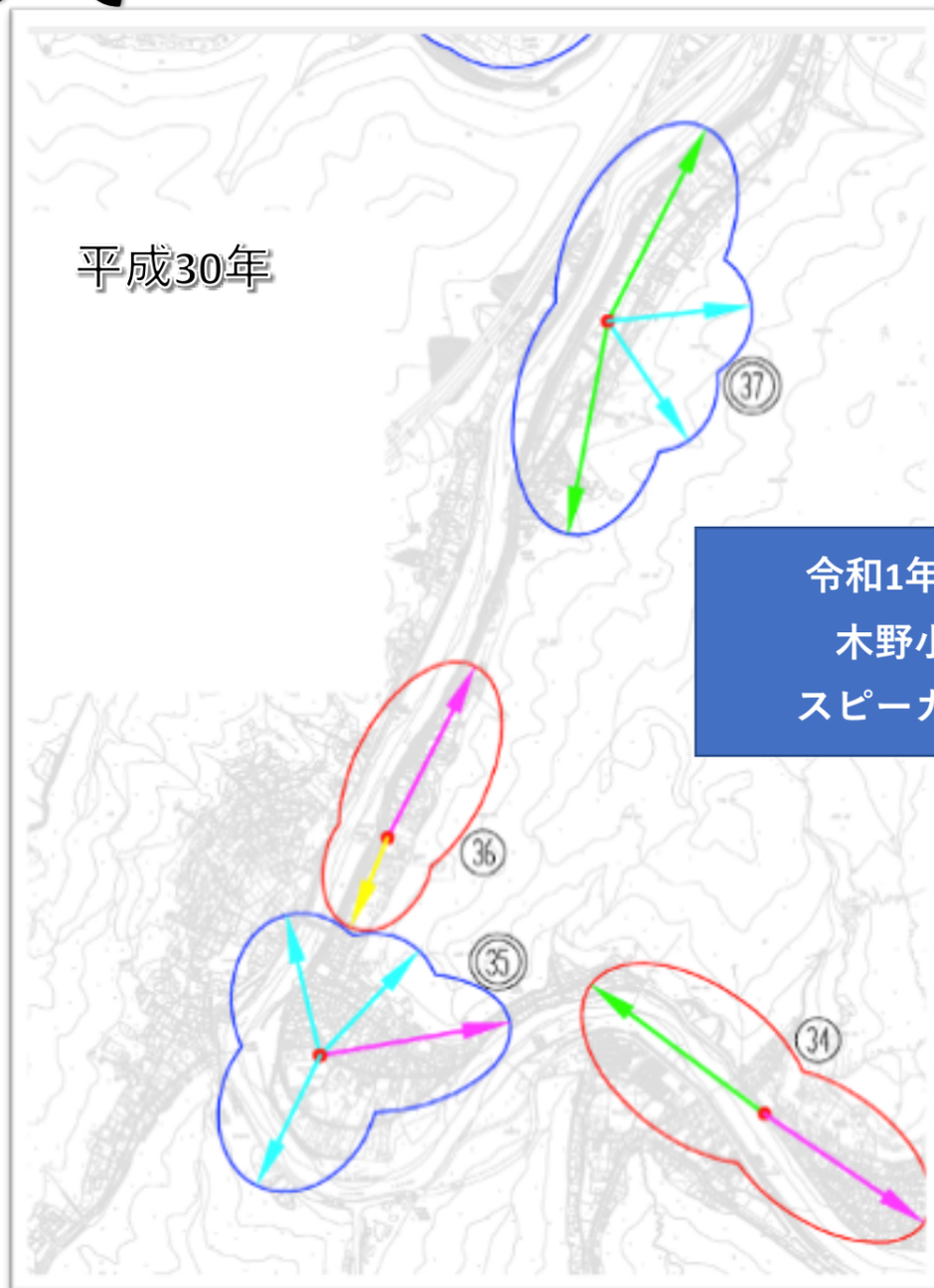
50w レフレックスホーンスピーカ



30w レフレックスホーンスピーカ

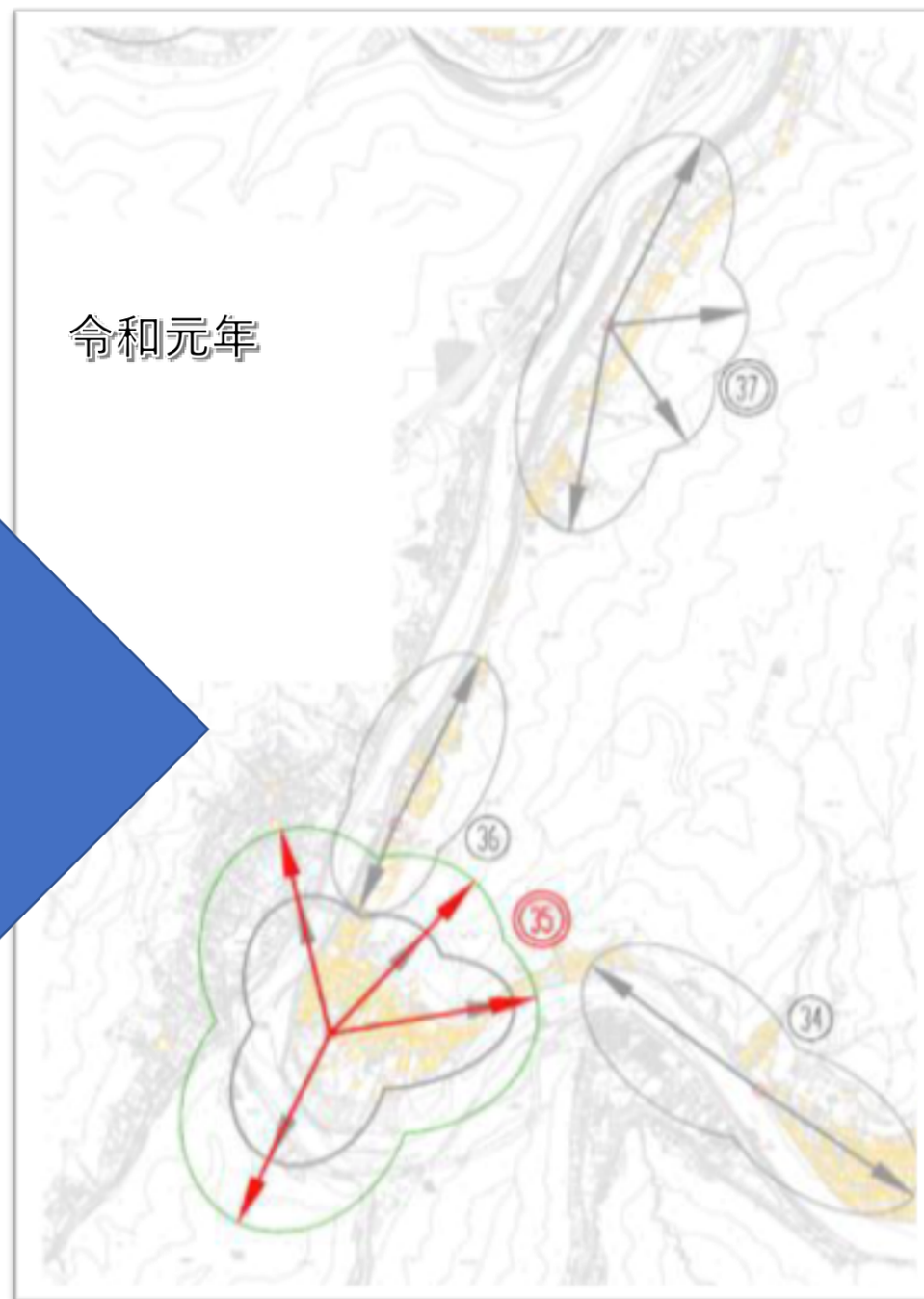


20w レフレックスホーンスピーカ



平成30年

令和1年度工事
木野小学校
スピーカー改良



令和元年



旧型：音の到達距離 約200m～400m

横方向60° から90° に変更
聞こえる範囲が拡大し、



新型：音の到達距離 約400m～600m